#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開2001-333553

(P2001-333553A) (43)公開日 平成13年11月30日(2001,11,30)

(51) Int. Cl. 7	識別記号		FΙ				テーマコート・	(参考
H02K 1/27	501		H02K	1/27	501	Α	5H002	
					501	K	5H619	
					501	M	5H621	
1/30		1/30 A 5H622						
19/10		19/10				Α		
		審査請求	未請求	請求項の数9	OL	(全8頁	頁) 最終頁	〔に続く

(21)出願番号 特願2000-147977(P2000-147977)

(22) 出願日 平成12年5月19日(2000.5.19)

(71)出願人 000006611

株式会社富士通ゼネラル

神奈川県川崎市高津区末長1116番地

(72) 発明者 村上 正憲

神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式

会社富士通ゼネラル内

(74)代理人 100083404

弁理士 大原 拓也

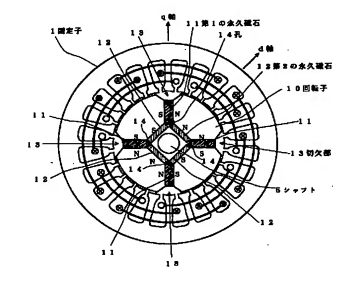
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】永久磁石電動機

## (57)【要約】

【課題】 永久磁石電動機において、渦電流による損失 を低減し、リラクタンストルクと併用するマグネットト ルクの向上を図って高効率化を目的とする。

【解決手段】 回転磁界を発生する固定子1の内側の回転子10は、当該半径方向に断面長方形とした第1の永久磁石11を外周から離し、かつ、q軸に沿って埋め込むとともに、これら第1の永久磁石11の間で当該中心側に d軸と直角方向を長辺とした断面長方形の第2の永久磁石12を埋め込んでなる。それら第1の永久磁石11と第2の永久磁石12との間にはそれぞれフラックスバリアの切欠部13、三角形の孔14を形成してなる。また、第1および第2の永久磁石11,12の断面長方形の長辺側を磁極とし、かつ、隣接する第1の永久磁石11の長辺で相対する面側を同一極に着磁するとともに、第2の永久磁石12の外周側の長辺をその第1の永久磁石11と同一極に着磁する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 回転磁界を発生する固定子の内側に回転 子を有する永久磁石電動機において、前記回転子には、 当該半径方向に断面長方形とした第1の永久磁石を当該 外周から離し、かつ、q軸に沿って埋め込むとともに、 それら第1の永久磁石の間で当該中心側に d 軸と直角方 向を長辺とした断面長方形の第2の永久磁石を埋め込 み、該第1の永久磁石の端部と外周との間および第1の 永久磁石と第2の永久磁石との間にそれぞれフラックス 周方向に当該極数分等間隔に配置してその断面長方形の 長辺側を磁極とし、かつ、隣接する第1の永久磁石の長 辺で相対する面側を同一極に着磁するとともに、第2の 永久磁石の外周側の長辺をその第1の永久磁石と同一極 に着磁してなることを特徴とする永久磁石電動機。

【請求項2】 前記第1の永久磁石の端部と外周との間 のフラックスバリアは、当該外周を溝状とした切欠部で あり、該切欠部は、前記第1の永久磁石の端部に平行で 同じ長さの辺と前記 q 軸に対して鋭角な2つの辺とによ り開いた形状をし、前記第1の永久磁石と第2の永久磁 20 石との間のフラックスバリアは、それら永久磁石の間の 領域に設けた孔であり、前記切欠部と第1の永久磁石と の間および前記孔と第1, 第2の永久磁石との間を前記 回転子を構成するコアシートの厚さ以上としてなる請求 項1に記載の永久磁石電動機。

【請求項3】 前記第1の永久磁石の端部と外周との間 のフラックスバリアは、前記第1の永久磁石の端部でそ の内側から外周側に延び、かつ、前記q軸に対して鋭角 な2つの辺とその外周に沿った円弧とにより前記第1の 永久磁石の埋設孔と一体化した孔であり、前記第1の永 30 久磁石と第2の永久磁石との間のフラックスバリアは、 それら永久磁石の間の領域に設けた孔であり、前記第1 の永久磁石の外周側の孔と外周との間および当該シャフ ト側の孔と第1, 第2の永久磁石との間を前記回転子を 構成するコアシートの厚さ以上としてなる請求項1に記 載の永久磁石電動機。

【請求項4】 前記第1の永久磁石と第2の永久磁石と は、それぞれ部分的に当接してなり、前記第1の永久磁 石の端部と外周との間のフラックスバリアは、前記第1 の永久磁石の端部でその内側から外周側に延び、かつ、 前記q軸に対して鋭角な2つの辺とその外周に沿った円 弧とにより前記第1の永久磁石の埋設孔と一体化した孔 であり、該孔と外周との間を前記回転子を構成するコア シートの厚さ以上としてなり、前記第1の永久磁石と第 2の永久磁石との間のフラックスバリアは、同第1およ び第2の永久磁石の端部当接により形成される領域を孔 とし、同第1および第2の永久磁石の埋設孔と一体化し てなる請求項1に記載の永久磁石電動機。

【請求項5】 前記第1の永久磁石の端部と外周との間

行で同端部より長い辺と、前記q軸と鋭角をなして外周 に達する2つの辺とからなり、その q 軸付近をつぼめた 溝形状の切欠部であり、該切欠部と第1の永久磁石との 間を前記回転子を構成するコアシートの厚さ以上として なり、前記第1の永久磁石と第2の永久磁石との間のフ ラックスバリアは、それら永久磁石の間の領域に設けた 孔である請求項1に記載の永久磁石電動機。

【請求項6】 前記第1の永久磁石の端部と外周との間 のフラックスバリアは、前記第1の永久磁石の端部と平 バリアを形成し、前記第1および第2の永久磁石を、円 10 行で同端部より長い辺と、前記 q 軸と平行をなして外周 側に延びた2つの辺と、その外周に沿った円弧とからな る孔であり、前記第1の永久磁石と第2の永久磁石との 間のフラックスバリアは、それら永久磁石の間の領域に 設けた孔であり、前記第1の永久磁石の外周側の孔と外 周との間、および当該シャフト側の孔と第1, 第2の永 久磁石との間を、それぞれ前記回転子を構成するコアシ ートの厚さ以上としてなる請求項1に記載の永久磁石電 動機。

> 【請求項7】 前記第1および第2永久磁石と外周との 間の領域でd軸上にリベットを通して前記回転子のコア を固定しており、該リベットを磁性材で構成した請求項 1, 2, 3, 4, 5または6に記載の永久磁石電動機。 【請求項8】 前記第1および第2の永久磁石の材質 は、フェライト磁石あるいは希土類磁石である請求項 1, 2, 3, 4, 5, 6または7に記載の永久磁石電動

【請求項9】 前記回転子は、電磁鋼板を自動プレスで 打ち抜くとともに、金型内で自動積層し、該自動プレス」 によって打ち抜いた孔に前記永久磁石を埋め込んでなる 請求項1, 2, 4, 5, 6, 7または8に記載の永久磁 石電動機。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、空気調和機や電気 自動車等に用いるモータで、マグネットトルクとリラク タンストルクを利用する永久磁石電動機に係り、特に詳 しくは、マグネットトルクの向上を図って効率を高くす る永久磁石電動機に関するものである。

【従来の技術】永久磁石電動機には、例えば図8に示す 構成のものがある。この永久磁石電動機は、回転磁界を 発生する24スロットの固定子1内に回転子2を有して おり、この回転子2には、当該永久磁石電動機の極数 (4極)分だけの永久磁石 (例えばフェライト磁石) 3 が q 軸に沿って埋め込まれ、かつ、永久磁石 3 の当該中 心側端部の間にも永久磁石4が埋め込まれている。

【0003】それら永久磁石3は、断面が長方形であ り、この長方形の端部を回転子2の外周側とシャフト5 側に向けてq軸上に埋め込み、かつその長辺側を磁極に のフラックスバリアは、その第1の永久磁石の端部と平 50 するとともに、隣接する永久磁石3の側面を同一極にし

ている。永久磁石4は、永久磁石3と同様に断面が長方 形であり、永久磁石3の間でシャフト5側に埋め込み、 その長辺側を磁極にするとともに、回転子2の外周側面 を永久磁石3と同一極にしている。

【0004】また、永久磁石3,4の端辺によって形成 される領域は、フラックスバリア6の孔となっている。 上記永久磁石3, 4を埋め込んだ回転子2によると、回 転力となるマグネットトルクを発生させることができ

【0005】永久磁石3,4と当該外周の間には、固定10 子1からの磁束のうち一方の q 軸から他方の q 軸への磁 束の路(磁路)が確保され、しかも、一方の d 軸から他 方の d 軸への磁束の路が特に永久磁石 3 で阻害される る。したがって、d軸、q軸のインダクタンス差が大き くなり、リラクタンストルクが発生する。このため、マ グネットトルクとリラクタンストルクとを併せることで トータルトルクを向上させ、効率の高いモータを実現す ることができる。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記永久磁 20 石電動機においては、マグネットトルクを大きくするた めに永久磁石3をできるだけ大きくし、また、漏れ磁束 を軽減するために、永久磁石3の断面長方形の短辺端部 を回転子2の外周近くまで延ばしている。

【0007】この場合、永久磁石3が回転子2の表面に 近いと、どうしても渦電流がその表面に生じ易くなる。 特に、導電率の高い磁石 (特に希土類磁石) が用いられ ると、渦電流が大きくなり、渦電流による損失が大きく なる。

子2の表面全体に分布するため、マグネットトルクの発 生に寄与しない磁束があり、その磁束は有効に利用され ていない。

【0009】本発明は、上記課題に鑑みなされたもので あり、その目的は、渦電流を低減するとともに、永久磁 石による磁束に突極性をもたせてその磁束を有効に利用 し、マグネットトルクの向上を図り、モータの高効率化 を図ることができるようにした永久磁石電動機を提供す ることにある。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明は、回転磁界を発生する固定子の内側に回転 子を有する永久磁石電動機において、上記回転子には、 当該半径方向に断面長方形とした第1の永久磁石を当該 外周から離し、かつ、q軸に沿って埋め込むとともに、 それら第1の永久磁石の間で当該中心側に d 軸と直角方 向を長辺とした断面長方形の第2の永久磁石を埋め込 み、この第1の永久磁石の端部と外周との間および第1 の永久磁石と第2の永久磁石との間にそれぞれフラック スバリアを形成し、上記第1および第2の永久磁石を、

円周方向に当該極数分等間隔に配置してその断面長方形 の長辺側を磁極とし、かつ、隣接する第1の永久磁石の 長辺で相対する面側を同一極に着磁するとともに、第2 の永久磁石の外周側の長辺をその第1の永久磁石と同一 極に着磁してなることを特徴としている。

【0011】上記第1の永久磁石の端部と外周との間の フラックスバリアは、当該外周を溝状とした切欠部であ り、この切欠部は、上記第1の永久磁石の端部に平行で 同じ長さの辺と上記q軸に対して鋭角な2つの辺とによ り開いた形状をし、上記第1の永久磁石と第2の永久磁 石との間のフラックスバリアは、それら永久磁石の間の 領域に設けた孔であり、上記切欠部と第1の永久磁石と の間および上記孔と第1,第2の永久磁石との間を上記 回転子を構成するコアシートの厚さ以上にするとよい。 これにより、当該回転子を製造する場合には電磁鋼板を 打ち抜いたコアシートを積層し、そのコアシートの打ち 抜き時に切欠部も形成することができるため、コストア ップとならずに済む。

【0012】上記第1の永久磁石の端部と外周との間の フラックスバリアは、上記第1の永久磁石の端部でその 内側から外周側に延び、かつ、上記q軸に対して鋭角な 2つの辺とその外周に沿った円弧とにより上記第1の永 久磁石の埋設孔と一体化した孔であり、上記第1の永久 磁石と第2の永久磁石との間のフラックスバリアは、そ れら永久磁石の間の領域に設けた孔であり、上記第1の 永久磁石の外周側の孔と外周との間および当該シャフト 側の孔と第1, 第2の永久磁石との間を上記回転子を構 成するコアシートの厚さ以上にするとよい。これによ り、上記切欠部と同様に、コストアップにならず済むば 【0008】また、永久磁石3,4による磁束は、回転30かりでなく、コアシートを打ち抜く際に発生するバリ等 を減らすことができることから、歩留まり向上させると ともに、上記切欠部の開きを固定子の磁極ピッチに合わ せて回転子の磁極ピッチと固定子の磁極ピッチとの最適 化を図ることができる。

> 【0013】上記第1の永久磁石と第2の永久磁石と は、それぞれ部分的に当接してなり、上記第1の永久磁 石の端部と外周との間のフラックスバリアは、上記第1 の永久磁石の端部でその内側から外周側に延び、かつ、 上記a軸に対して鋭角な2つの辺とその外周に沿った円 40 弧とにより上記第1の永久磁石の埋設孔と一体化した孔 であり、この孔と外周との間を上記回転子を構成するコ アシートの厚さ以上としてなり、上記第1の永久磁石と 第2の永久磁石との間のフラックスバリアは、同第1お よび第2の永久磁石の端部当接により形成される領域を 孔とし、同第1および第2の永久磁石の埋設孔と一体化 するとよい。これにより、上記切欠部と同様に、コスト アップにならずに済むばかりでなく、コアシートを打ち 抜く際に発生するバリ等を減らすことができることか ら、歩留まりを向上させるとともに、第1および第2の 50 永久磁石の使用量を多くしてマグネットトルクの向上を

40

図ることが可能である。

【0014】上記第1の永久磁石の端部と外周との間の フラックスバリアは、その第1の永久磁石の端部と平行 で同端部より長い辺と、上記q軸と鋭角をなして外周に 達する2つの辺とからなり、そのq軸付近をつぼめた溝 形状の切欠部であり、この切欠部と第1の永久磁石との 間を上記回転子を構成するコアシートの厚さ以上として なり、上記第1の永久磁石と第2の永久磁石との間のフ ラックスバリアは、それら永久磁石の間の領域に設けた 孔にするとよい。これにより、上述同様の作用、効果に 10 他に、磁極の集中幅を狭くした回転子と磁極の集中幅を 狭くした回転子とを固定子のスロット数や巻線に応じて 選択すれば、固定子の磁極ピッチと回転子の磁極ピッチ の最適化が図れる。

【0015】上記第1の永久磁石の端部と外周との間の フラックスバリアは、上記第1の永久磁石の端部と平行 で同端部より長い辺と、上記q軸と平行をなして外周側 に延びた2つの辺と、その外周に沿った円弧とからなる 孔であり、上記第1の永久磁石と第2の永久磁石との間 のフラックスバリアは、それら永久磁石の間の領域に設 20 けた孔であり、上記第1の永久磁石の外周側の孔と外周 との間、および当該シャフト側の孔と第1, 第2の永久 磁石との間を、それぞれ上記回転子を構成するコアシー トの厚さ以上にするとよい。これにより、上述同様の作 用、効果が得られる。

【0016】上記第1および第2永久磁石と外周との間 の領域でd軸上にリベットを通して上記回転子のコアを 固定しており、このリベットを磁性材で構成するとよ い。これにより、コアシートを積層したコアの両端部に 蓋をしてリベットを通すことにより、内部に埋め込んで 30 ある永久磁石が移動して飛び出すこともないため、信頼 性の向上が図れるとともに、回転子内の磁束の流れの乱 れが少なくなる。

【0017】上記第1および第2の永久磁石の材質は、 フェライト磁石あるいは希土類磁石にするとよい。これ により、コストやトルク等を勘案して種々適応的なモー タが得られる。

【0018】上記回転子は、電磁鋼板を自動プレスで打 ち抜くとともに、金型内で自動積層し、この自動プレス によって打ち抜いた孔に上記永久磁石を埋め込むとよ い。これにより、従来の製造技術によって当該回転子を 製造することができ、製造コストが安価に済む。

#### [0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図1 ないし図7を参照して詳しく説明する。なお、図中、図 8と同一部分には同一符号を付して重複説明を省略す

【0020】図1および図2において、本発明の第1の 実施例を示す永久磁石電動機の回転子10は、当該半径

って当該極数(四極)分だけ等間隔に埋め込み、これら 第1の永久磁石11の端部(断面長方形の短辺部)のシ ャフト5側の間に断面長方形の第2の永久磁石12を埋 め込む。また、第1の永久磁石11の端部と当該外周と の間でd軸方向に広い溝形状の切欠部(フラックスバリ ア) 13を形成するとともに、それら第1および第2の 永久磁石11,12の端部によって形成される領域にほ ぼ三角形の孔 (フラックスバリア) 14を形成してい

【0021】それら第1および第2の永久磁石11、1 2は、断面長方形の長辺側を磁極とし、隣接する第1の 永久磁石11の相対する面および第2の永久磁石12の 当該外周側面を同一極とし、当該モータを四極としてい

【0022】この場合、切欠部13を形成するために、 第1の永久磁石11のq軸方向の長さを多少短くする と、当該マグネットトルクが従来より小さくなるが、そ の分第1の永久磁石11の幅(断面長方形の短辺側の寸 法)を大きくしてマグネット使用量を従来例と同程度に するとよい。そして、第1および第2の永久磁石11, 12の材料としてフェライト磁石に代えて希土類磁石を 用いれば、第1の永久磁石11の幅が従来例と同程度で も、マグネットトルクを従来例より大きくすることがで きる。

【0023】切欠部13は、第1の永久磁石11の端部 と平行な辺と、その端部の両角の方向からそれぞれ回転 子10の外周円の縁まで延びた q 軸と対称の両辺とから なる。つまり、台形の上辺および両斜辺からなり、上辺 は、第1の永久磁石11の端部と同じ長さとし、それら 斜辺はq軸に対して鋭角としてなる。

【0024】また、この永久磁石電動機は120度通電 方式を採用するる。このとき、隣接する切欠部13の間 の円弧(回転子10の外周仮想カ所)の中心角αが最大 で60度となるように、切欠部13を形成するとよい (図2参照)。この場合、例えば回転子10を6スロッ ト構造とし、集中巻を施すと、回転子10の磁極ピッチ と固定子1の磁極ピッチとの最適化が図れる。なお、切 欠部13は直線形状でなく、少なくとも両斜辺部分を曲 線形状にしてもよい。

【0025】上記構成とした回転子10によると、マグ ネットトルクが少なくとも従来例と同程度の大きさであ り、またリラクタンストルクも従来と同様に発生する。 また、上記切欠部13により、第1の永久磁石11の磁 束の漏洩、短絡が防止されるだけなく、第1および第2 の永久磁石11,12の磁束が d 軸方向に集中する。つ まり、回転子10からの磁束が d 軸側に突極性をもつ構 造となる。なお、孔14によっても、第1および第2の 永久磁石11, 12の磁束の漏洩、短絡が防止される。 したがって、その磁束が有効に利用されるため、当該マ 方向に長い断面長方形の第1の永久磁石11をq軸に沿 50 グネットトルクが従来より大きくなってモータの効率が

髙くなる。

【0026】なお、固定子1からの磁束のうち一方のq 軸から他方のq軸への磁束の路を確保し、一方のd軸か ら他方のd軸への磁束の路に対してほぼ直角に介在する ことから、d軸、q軸インダクタンス差(Ld-Lq) が大きくなり、リラクタンストルクが得られる。また、 第1の永久磁石11と回転子10の外周との間には空気 層の切欠部13が介在し、第1の永久磁石11は、回転 子10の外周から離れた形となる。したがって、第1の 永久磁石11の表面の渦電流が低減し、渦電流による損 10 の磁束に対して悪影響(例えば乱れ)が起こらないよう 失が低減する。

【0027】さらに、第1および第2の永久磁石11, 12の材料としては、フェライト磁石や希土類磁石を用 いる。フェライト磁石を用いた場合は、モータの低コス ト化に有効であり、希土類磁石を用いた場合は、第1お よび第2の永久磁石11,12が従来例より小さくと も、少なくとも同程度のマグネットトルクを得ることが できる。このため、モータの高トルク化、小型化に有効 であり、コストやトルク等を勘案して種々適応的なモー タを得ることができる。

【0028】ここで、回転子10の製造について説明す ると、コアプレス金型を用いて自動プレスで電磁鋼板を 打ち抜き、同金型内で一体的に形成するコア積層方式

(自動積層方式)を採用する。図3に示すように、この プレス加工工程では、回転子10のコアを打ち抜くが、 その外周を切欠部13の形状に打ち抜くとともに、同時 にシャフト5の孔 (中心孔) 4a、第1および第2の永 久磁石11, 12を埋め込む孔およびフラックスバリア の孔14を打ち抜き、これら孔を打ち抜いたコアシート 10aを積層し、かしめて固定する。上記自動積層方式 30 によって自動的にプレス、積層して得た回転子10のコ アの孔に I PM方式で第1の永久磁石11を埋め込む。

【0029】なお、第1の永久磁石11は、q軸に対し て直角方向(断面長方形の長辺に直角方向)に磁化、着 磁し、隣接する第1の永久磁石11の相対する面を同一 極にし、第2の永久磁石12は、d軸と同じ方向(断面 長方形の長辺に直角方向)に磁化、着磁し、隣接する第 1の永久磁石11と同一極とする。

【0030】また、第1および第2の永久磁石11,1 2の埋設孔と切欠部13との間隔(ブリッジ幅)、およ 40 び第1, 第2の永久磁石11, 12と孔14との間隔 (ブリッジ幅)は、コアシート10aの厚さt以上(例 えばt~3t)とする。これにより、後述するコア製造 時にバリ等の発生がなく、コア製造の歩留まりが向上す る。したがって、製造コストの低下が可能になるばかり でなく、コアの機械的強度を保つこともでき、特に、回 転時でのコア強度が保たれ、モータの信頼性も向上す

【0031】さらに、上述した固定においては、第1お よび第2の永久磁石11,12がコア内で移動したり、

コアから飛び出さないように、積層したコアの両端側に 蓋(端子板) 15を添えるとともに、かしめ用のリベッ ト16を通す。なお、図3については、他の部分につい ては図2と同じであることから説明を省略する。この場 合、コアシート10aを打ち抜く際にそのリベット16 の孔も打ち抜くことになる。

【0032】上記リベット16は、第1および第2の永 久磁石11, 12と当該外周との間でd軸上に余裕をも って通すことができるが、一方の q 軸から他方の q 軸へ にするため、そのリベット16の材質に透磁率のよい磁 性体を用いる。なお、コアのかしめとしては、リベット 16を通すだけなく、かしめをコアシート10aのプレ ス加工積層時に形成すれば、コアの固定強度をより増加 させることができる。

【0033】上述した高トルク、高効率のモータを、例 えば空気調和機の圧縮機モータ等として利用すれば、空 気調和機の低コスト化、空気調和機の性能アップ(運転 効率の上昇、振動や騒音の低下)を図ることができる。 なお、図1においては、四極構成とした回転子10に対 し、従来例の図8に合わせて24スロットの固定子1に U相、W相、V相の巻線を施しているが、他のスロット 数でもよい。

【0034】図4は、第2の実施例を示す永久磁石電動 機の回転子の概略的構造図である。なお、図中、図2と 同一部分および相当には同一符号を付して重複説明を省 略する。

【0035】図4において、この回転子20は、第1の 永久磁石11の端部(外周側端部)と同回転子20の外 周との間に、切欠部13に代えて孔21を形成してな る。孔21は、切欠部13とほぼ相似形であり、第1の 永久磁石11の端部から外周側に延びた両辺と外周に沿 った円弧とから囲まれたフラックスバリアということに

【0036】孔21の第1の永久磁石11側の辺につい ては、当然、同第1の永久磁石11の端辺の長さより短 くし、第1の永久磁石11を埋め込む孔と孔21とは一 体化した孔としてなる。なお、後述する図8の変形例と 同様に、第1の永久磁石11と孔21のフラックスバリ アとを分離した形にしてもよい。

【0037】したがって、本実施例によると、第1の実 施例と同じ効果を奏する。また、コア機構強度の面につ いては、孔21と回転子20の外周との間をある程度の 幅としていることから、その強度に対して何等影響を及 ぼされることがないため、機構強度が高い。

【0038】上記構成とした回転子20を製造する場 合、前述した実施例と同じく、コア積層方式(自動積層 方式)を適用し、プレス加工工程において回転子20の コアを打ち抜く。そして、シャフト5の孔と、第1およ 50 び第2の永久磁石11,12を埋め込む孔と一体化した 孔21およびフラックスバリアの孔14を打ち抜き、こ れら孔を打ち抜いたコアシート10aを積層してかし

【0039】その回転子20の製造においては、図2お よび図3の実施例で説明したように、第1および第2の 永久磁石11,12を埋め込む他に、両端側に端子板を 添えてリベットを通す。なお、その製造については、既 に説明していることから、詳細は省略する。

【0040】図5は、本発明の第3の実施例を示す回転 と同一部分には同一符号を付して重複説明を省略する。

【0041】図5において、この回転子30は、第1の 永久磁石11に代えて同形状の第1の永久磁石31を埋 め込むとともに、第2の永久磁石12に代えて同形状の 第2の永久磁石32を埋め込み、かつ、第1の永久磁石 31と第2の永久磁石32をそれぞれ部分的(例えばそ の角)に当接してなる。

【0042】また、図2に示した切欠部13、あるいは 図4に示した孔21に代えて、同孔21に第1の永久磁 石31の当該外周側端部まで延ばした孔(フラックスバ 20 リア) 33を形成し、第1および第2の永久磁石31, 32の端部間の領域(三角形)を孔(フラックスバリ ア) 34としてなる。なお、孔33の第1の永久磁石3 1側の辺については、当然、第1の永久磁石31の端辺 の長さより短くする。したがって、第1および第2の永 久磁石31,32を埋め込む孔、孔33および孔34は 一体化した孔となる。

【0043】これにより、第1および第2の永久磁石3 1,32を前述した実施例よりも磁石使用量が多くして マグネットトルクを大きくすることができる。また、本 30 実施例は、他に第1の実施例や同実施例の変形例と同様 の作用、効果を奏する。なお、回転子30の製造につい ても、前同実施例と同様でよいことから、その説明を省 略する。

【0044】第1の実施例の変形例を図6および図7に 示す。なお、図6および図7中、図2と同一部分には同 一符号を付して重複説明を省略する。

【0045】図6に示す第1の変形例の回転子40は、 図2の切欠部13と逆形状の切欠部41を形成してな る。切欠部41は、第1の永久磁石11の端部側の辺を 40 同端部(断面長方形の端辺)より長くし、当該外周に延 びた両辺をq軸方向に向け、そのq軸側をつぼめてな る。

【0046】この場合、前述した実施例と同様に、第1 の永久磁石11の磁束の漏洩、短絡を防止できる。これ は、第1および第2の永久磁石11,12の磁束が d軸 方向に集中する度合が小さく、そのd軸側の突極幅が広 い構造となるからである。したがって、固定子のスロッ ト数や巻線に応じて、前述した第1の実施例等を選択 し、あるいは本変形例を選択すれば、固定子の磁極ピッ 50 チと回転子の磁極ピッチの最適化が図れる。

【0047】図7に示す第2の変形例の回転子50は、 図6の変形例と同様の主旨から図2の切欠部13に代え てフラックスバリアの孔51を形成してなる。孔51 は、第1の永久磁石11の端部側の辺を同端部(断面長 方形の端辺)より長くし、当該外周に延びた両辺をq軸 と平行とし、その外周側を円弧形状としてなる。

【0048】この場合、前述した実施例と同様に、第1 の永久磁石11の磁束の漏洩、短絡を防止できる。これ 子の概略的構造図である。なお、図中、図2および図4 10 は、第1および第2の永久磁石11,12の磁束が d 軸 方向に集中する度合が小さく、そのd軸側の突極幅が広 い構造となるからである。したがって、固定子のスロッ ト数や巻線によっては、前述した第1の実施例等を選択 し、あるいは本変形例を選択することができる。

> 【0049】なお、第1および第2の変形例において、 切欠部41および孔51と第1の永久磁石11の端部と の間には、コアシート10aの厚さt以上(例えばt~ 3 t) の幅を設ける。また、回転子40, 50の製造に ついては、前述と同様に行えばよいことから、その説明 を省略する。

#### [0050]

【発明の効果】以上説明した本発明によると、以下に述 べる効果を奏する。本発明の永久磁石電動機は、固定子 の内側の回転子に、当該半径方向に断面長方形とした第 1の永久磁石を当該外周から離し、かつ、 q 軸に沿って 埋め込むとともに、それら第1の永久磁石の間で当該中 心側にd軸と直角方向を長辺とした断面長方形の第2の 永久磁石を埋め込み、この第1の永久磁石の端部と外周 との間および第1の永久磁石と第2の永久磁石との間に それぞれフラックスバリアを形成していることから、永 **久磁石と回転子の外周との間のフラックスバリアによ** り、永久磁石の磁束の漏洩、短絡を防止するとともに、 回転子表面の渦電流を低減する一方、永久磁石による磁 束をd軸付近に集中させることができる。したがって、 d軸方向に突極性をもたせてその磁束を有効に利用する ことができるため、マグネットトルクが大きくなり、ま た、リラクタンストルクも利用できるため、モータの高 効率化を図ることができるという効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態を示す永久磁石電動 機の概略的構造図。

【図2】図1に示す永久磁石電動機を説明するための回 転子の概略的構造図。

【図3】図1に示す永久磁石電動機を説明するための回 転子の概略的側面図。

【図4】本発明の第2の実施例を示す永久磁石電動機を 説明するための回転子の概略的構造図。

【図5】本発明の第3の実施例を示す永久磁石電動機を 説明するための回転子の概略的構造図。

【図6】本発明の第1の実施例の第1の変形例を示す永

11

久磁石電動機を説明するための回転子の概略的構造図。 【図7】本発明の第1の実施例の第2の変形例を示す永 久磁石電動機を説明するための回転子の概略的構造図 【図8】従来の永久磁石電動機の概略的構造図。

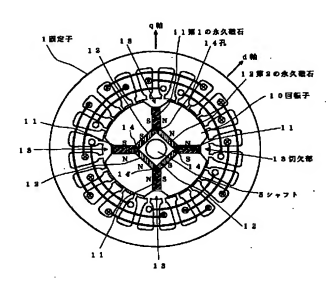
【符号の説明】

1 固定子

5 シャフト

10, 20, 30, 40, 50 回転子

【図1】



10a コアシート

11,31 第1の永久磁石

12,32 第2の永久磁石

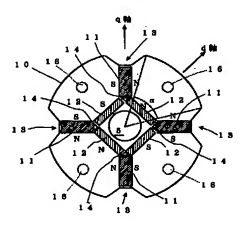
13,41 切欠部 (フラックスバリア)

14, 21, 33, 34, 51 孔 (フラックスバリア)

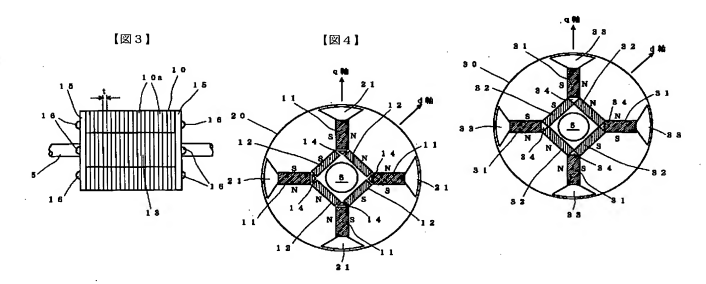
16 リベット

t コアシートの厚さ

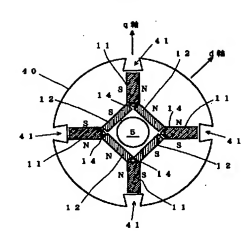
【図2】



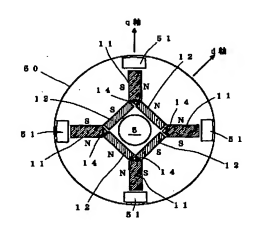
【図5】



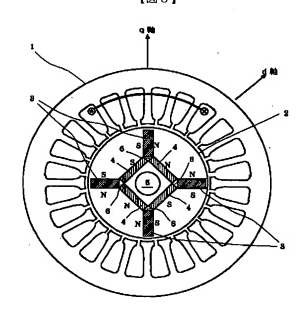
【図6】



【図7】



【図8】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

21/16

AE07 AE08

5H619 AA01 BB01 BB13 BB15 BB24

PP01 PP02 PP04 PP05 PP06

PP08

5H621 BB10 GA04 GA11 HH01

5H622 AA03 CA02 CA07 CA10 CA13

PP03 PP07 PP10

Fターム(参考) 5H002 AA02 AA09 AB01 AB07 AC03

21/16